

Hbキャリブレータ‘栄研’

Hbキャリブレータ・L‘栄研’

Hbコントロール‘栄研’L

Hbコントロール‘栄研’H

OCセンサーシリーズのCalibrator, Controlが

液  
状  
化



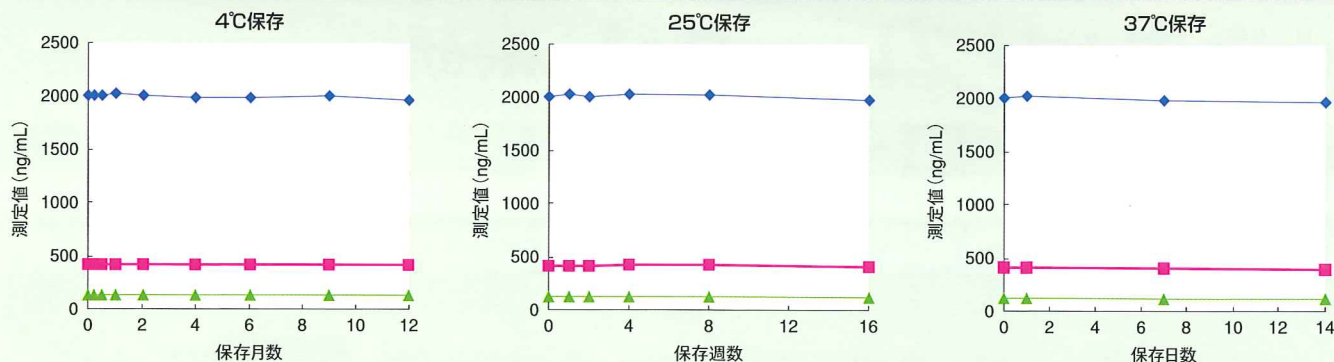
## 特徴

- 液状タイプで溶解誤差がありません。
- 使いやすい滴下ボトル入りです。
- 2～8℃保存で一年間安定です。
- キャリブレータは濃度固定です。

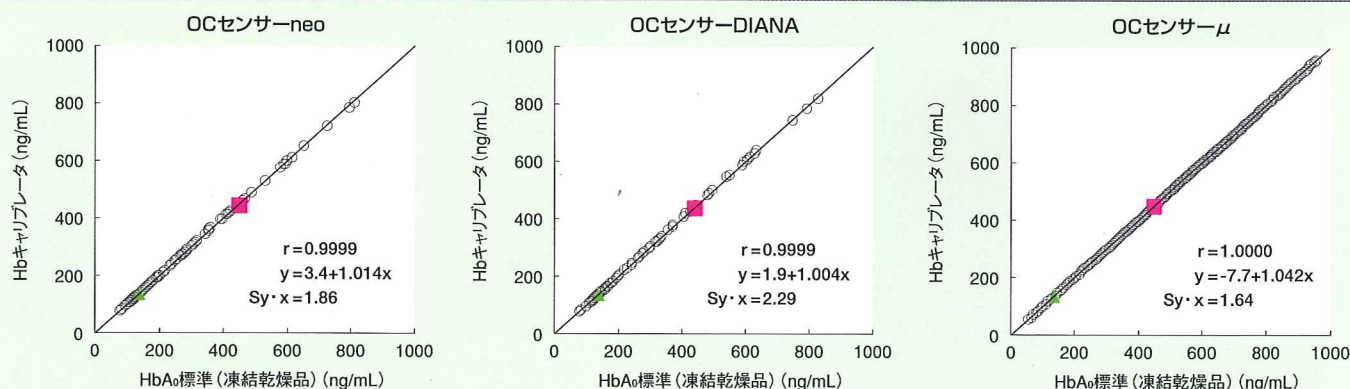


## 基礎データ

### ●保存安定性

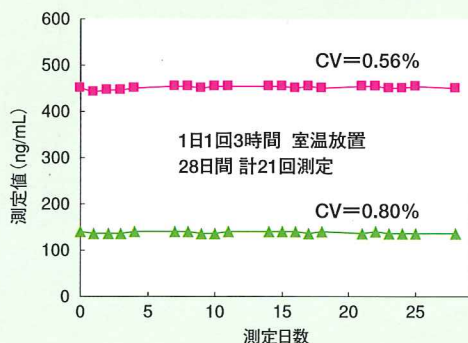


### ●相関性



◆: Hbキャリブレーション '栄研' ▲: Hbコントロール '栄研' L ■: Hbコントロール '栄研' H

### ●開封後安定性



#### 【使用方法】

1. Hbキャリブレーション '栄研' 又は、Hbキャリブレーション・L '栄研' の適量をサンプルカップ等に分注して、そのまま使用する。
2. Hbキャリブレーション希釈液 '栄研' は、そのまま使用する。
3. Hbコントロール '栄研' L, Hは、適量をサンプルカップ等に分注して、そのまま使用する。

#### 【使用上の注意】

1. 本製品は凍結しないこと。指定された貯蔵方法で保存すること。
2. 使用期限を過ぎたキャリブレーション、コントロールは使わないこと。
3. サンプルカップ等に分注した本製品の液面に気泡があると、測定誤差の原因になるので取り除くこと。
4. 検量線の作成は、各自動分析装置の取扱説明書に従い実施すること。
5. 測定値は測定手技等により若干変動することがあるので、各施設で独自の平均値・参考範囲を設定することを推奨する。
6. Hbキャリブレーション '栄研' 又は、Hbキャリブレーション・L '栄研' とHbコントロール '栄研' L, Hは、組み合わせて使用すること。

## 包装形態・適応機種

| 製品名                               | 包装単位    | 貯蔵方法 | 有効期間 | 製品コード  | 適応機種                                 |
|-----------------------------------|---------|------|------|--------|--------------------------------------|
| ヘモグロビン精密測定用<br>Hbキャリブレーション '栄研'   | 3mL×1※1 | 2～8℃ | 1年間  | G-PH51 | OCセンサー-DIANA、OCセンサー-neo、<br>OCセンサー-μ |
| ヘモグロビン精密測定用<br>Hbキャリブレーション・L '栄研' | 3mL×1※2 | 2～8℃ | 1年間  | G-PH52 | OCセンサー-io                            |
| ヘモグロビン精密測定用<br>Hbコントロール '栄研' L    | 5mL×2   | 2～8℃ | 1年間  | G-PH53 |                                      |
| ヘモグロビン精密測定用<br>Hbコントロール '栄研' H    | 5mL×2   | 2～8℃ | 1年間  | G-PH54 |                                      |

※1 本製品にはHbキャリブレーション '栄研' 及びHbキャリブレーション希釈液 '栄研' が入っていますが、包装単位欄にはHbキャリブレーション '栄研' の容量を記載しています。

※2 本製品にはHbキャリブレーション・L '栄研' 及びHbキャリブレーション希釈液 '栄研' が入っていますが、包装単位欄にはHbキャリブレーション・L '栄研' の容量を記載しています。

本製品の使用上の注意、取扱い上の注意については、製品使用説明書をご参照ください。

製造販売元



栄研化学株式会社

〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木 143 番地

6003 BK3

2009 年 5 月作成